# Best Available Copy

(19)日本国特許庁 (JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

#### 特関平10-63590

(43)公開日 平成10年(1998)3月6日

| (51) Int.CL. |       | 戲別記号 | 庁内盛理番号  | FΙ   |       |      | 技桥表示箇所 |
|--------------|-------|------|---------|------|-------|------|--------|
| G06F         | 13/00 | 351  |         | G06F | 13/00 | 351G |        |
| H04L         | 12/54 |      | 9744-5K | H04L | 11/20 | 101B |        |
|              | 12/58 |      |         |      | •     |      |        |

審査請求 有 請求項の致 7 OL (全 32 頁)

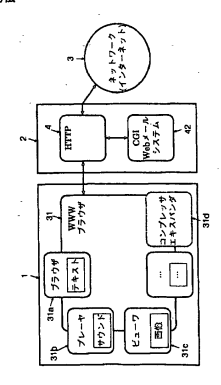
| 特 <b>頤平8-223740</b> | (71)出願人 593059762  |            |
|---------------------|--------------------|------------|
| •                   | 中村 尚五              |            |
| 平成8年(1996)8月26日     | 千葉県松戸市新松戸7-        | 63 サンライトパ  |
|                     | ストラル5 - C - 207    |            |
|                     | (71) 出願人 593059773 |            |
|                     | 宮士ソフトエーピーシを        | 式会社        |
|                     | 神奈川県飲倉市岡本2つ        | TE13番18号   |
|                     | (72)発明者 中村 尚五      |            |
|                     | 千葵県松戸市新松戸7-        | -63 サンライトバ |
|                     | ストラル5 - C - 207    |            |
|                     | (72)発明者 小濱 隆司      |            |
|                     |                    | 1 – 2      |
|                     |                    | (外1名)      |
|                     |                    | 中村 尚五      |

#### (54) 【発明の名称】 電子メールシステムおよび電子メールの処理方法

#### (57)【要約】

【課題】 -ネットワークを介した個人間の通信手段として発達してきた電子メールは、テキストデータの交換を基本にしているが、マルチメディアを比較的簡単に扱うことができるWWWの普及に伴い、電子メールにおいても、マルチメディアを扱うことが期待されている。

【解決手段】 WWWサーバ2上で稼働するWebメールシステム42は、WWWブラウザ31からの指示に応じたHTMLページを返す。ユーザは、Webメールシステム42から送られてきたライトメールページによって、メールのあて先、メッセージおよび添付ファイルを入力または指示する。Webメールシステム42は、ユーザの指示に従いマルチメディアに対応したハイパテキスト形式のWebメールを作成する。作成されたWebメールは、ハイパテキスト転送プロトコル(HTTP)41によってネットワーク3へ送信される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハイパテキストによって構成される画面 情報を表示するとともに、その画面情報に対応する情報 を入力する表示入力手段と、

前記表示入力手段によって入力された情報に応じて画面 情報を生成する第一の生成手段と、

前記表示入力手段によって入力された情報に基づき、ハイパテキストによって構成される電子メールを生成する第二の生成手段と、

ネットワークを介した電子メールの転送をハイパテキスト転送プロトコルを用いて行う転送手段とを備え、

前記転送手段は、前記第二の生成手段により生成された 電子メールを前記ネットワークへ送信するとともに、前 記ネットワークから受信した電子メールを前記第一の生 成手段へ送ることを特徴とする電子メールシステム。

【請求項2】 前記表示入力手段は、受信された電子メールに添付されたデータから動画を含む画像および/またはサウンドを再生することを特徴とする請求項1に記載された電子メールシステム。

【請求項3】 前記第一の生成手段は、受信した電子メールを保存する記憶手段を備え、前記表示入力手段から電子メールのリードを指示された場合、指示された電子メールを前記記憶手段から読出し、読出した電子メールに基づき画面情報を生成することを特徴とする請求項1に記載された電子メールシステム。

【請求項4】 前記第一の生成手段は、前記表示入力手段へ送る画面情報の少なくとも一つにパスワードを埋め込み、以降、前記表示入力手段から送られてくる情報に前記パスワードまたは前記パスワードに関連する文字列が含まれているか否かを検査することを特徴とする請求項1に記載された電子メールシステム。

【請求項5】 前記第一の生成手段は、ユーザを管理するための記憶手段を備え、前記表示入力手段からの指示に基づき、前記記憶手段から抽出したユーザのリストに基づく画面情報を生成することを特徴とする請求項1に記載された電子メールシステム。

【請求項6】 前記第二の生成手段は、電子メールに添付するファイルが指示された場合、そのファイルへのリンク情報を、生成する電子メールに添付することを特徴とする請求項1に記載された電子メールシステム。

【請求項7】 ハイパテキストによって構成される画面 情報を表示する表示ステップと、

前記表示ステップで表示した画面情報に対応する情報が入力される入力ステップと、

前記表示入力ステップで入力された情報に応じて画面情報を生成する第一の生成ステップと、

前記入力ステップで入力された情報に基づき、ハイパテキストによって構成される電子メールを生成する第二の 生成ステップと、

ハイパテキスト転送プロトコルを用いて、前記第二の生

成ステップで生成した電子メールをネットワークへ送信し、前記ネットワークから電子メールを受信する転送ステップと、前記転送ステップで受信した電子メールに基づく画面情報を生成する第三の生成ステップとを有することを特徴とする電子メールの処理方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子メールシステム および電子メールの処理方法に関し、例えば、ハイパテ キスト転送プロトコルを用いた電子メールシステムおよ び電子メールの処理方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、インターネットなどのネットワークが世界的に普及し、World Wide Web(WWW)による情報発信、情報検索、オンラインショッピング、電子メール(E-mail)によるコミュニケーションなど、様々なアプリケーションが普及している。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ハイパーテキスト組み指定言語(HyperText Markup Language: HTML)で作成されたハイパーテキストファイルで構成されるWWWは、テキスト、書式付きテキスト、動画を含む画像、サウンドなどの様々なデータからなるマルチメディアを提供し、WWWに対応したブラウザを用いれば、WWWから提供されるマルチメディアを容易に再生することができる。さらに、WWWが提供するハイパーテキストには、インターネット上のリソースを指定するためのリンクを埋め込むことができるので、WWWにアクセスしているユーザは、ブラウザにより表示された例えばアンダーラインが引かれたワード、つまりリンクが設定されたワードをクリックするだけで、そのリンク先の情報をブラウザに表示させることができる。

【0004】一方、ネットワークを介した個人間の通信 手段として発達してきた電子メールは、テキストデータ の交換を基本にしている。しかし、マルチメディアを比 較的簡単に扱うことができるWWWの普及に伴い、電子メールにおいても、マルチメディアを扱うことが期待され るようになった。なお、以下では、コンピュータが扱う ことができるテキスト、書式付きテキスト、動画を含む 画像、サウンドなどのデータや、様々なアプリケーションソフトウェアによって作成されるデータなどを、まと めてマルチメディアと呼ぶことにする。また、マルチメ ディア対応の電子メールをマルチメディアメールと呼ぶ ことにする。

【0005】本発明は、上述の問題を解決するためのものであり、マルチメディアメールの送受信が可能で、操作が容易な電子メールシステムおよび電子メールの処理方法を提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記の目的を

達成する一手段として、以下の構成を備える。

【0007】本発明にかかる電子メールシステムは、ハイパテキストによって構成される画面情報を表示するとともに、その画面情報に対応する情報を入力する表示入力手段と、前記表示入力手段によって入力された情報に応じて画面情報を生成する第一の生成手段と、前記表示入力手段によって構成された情報に基づき、ハイパテストによって構成される電子メールを生成する第二の生成手段と、ネットワークを介した電子メールの転送をハイパテキスト転送プロトコルを用いて行う転送手段とよれパテキスト転送プロトコルを用いて行う転送手段とよる、前記転送手段は、前記第二の生成手段により生成された電子メールを前記ネットワークへ送信するとともに、前記ネットワークから受信した電子メールを前記第一の生成手段へ送ることを特徴とする。

【0008】また、本発明にかかる電子メールの処理方法は、ハイパテキストによって構成される画面情報を表示する表示ステップと、前記表示ステップで表示した画面情報に対応する情報が入力される入力ステップと、前記表示入力ステップで入力された情報に応じて画面情報を生成する第一の生成ステップと、前記入力ステップで入力された情報に基づき、ハイパテキストによって構成される電子メールを生成する第二の生成ステップと、ハイパテキスト転送プロトコルを用いて、前記第二の生成ステップで生成した電子メールをネットワークへ送信し、前記ネットワークから電子メールを受信する転送ステップでと、前記転送ステップで受信した電子メールに基づく画面情報を生成する第三の生成ステップとを有することを特徴とする。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかる一実施形態 の電子メールシステムを図面を参照して詳細に説明する

【0010】[MIMEを用いる電子メールシステム]電子メールを転送するプロトコルであるSimple Mail Transf er Protocol (SMTP)に従った電子メールシステムで、マルチメディアを扱うための規格としてMultipurpose Int ernet Mail Extension (MIME)が提案されている。MIME に対応する電子メーリングソフトウェア (以下では「メーラ」と呼ぶ)は、電子メールに含めるデータの種類を示すヘッダ (以下では「MIMEヘッダ」と呼ぶ)を電子メールに付加するとともに、そのデータを標準的な手順 (例えば、uuencode、base64)でエンコードして電子メールに添付する。一方、電子メールを受信したMIMEに対応するメーラは、受信した電子メールに付加されたMIME ヘッダに基づき、その電子メールに添付されたデータを標準的な手順 (例えば、uudecode、逆base64変換)でデコードする

【0011】図1はMIMEを利用する電子メールシステム の構成例を示すブロック図である。各ユーザのパーソナ ルコンピュータ1には、MIMEに対応したメーラ11および マルチメディアを作成、編集および再生するための様々なアプリケーションソフトウェアが必要である。アプリケーションソフトウェアとしては、例えば、テキストおよび書式付きテキストデータ用のエディタ12、サウンドデータ用のレコーダ・プレーヤ13、画像データ用のエディタ・ビューワ14などが必要になる。また、作成されたマルチメディアを電子メールに添付する際にデータ圧縮するとともに、受信した電子メールに添付された圧縮データを伸長するためのコンプレッサ・エキスパンダ15も必要になる。

【0012】ホストコンピュータ2には、SMTP 21が設定されるとともに、ネットワーク3から電子メールを受取り保管するためのプロトコルPost Office Protocol (PO P)および電子メールアドレスに基づいて電子メールを配送するプログラムであるsendmail 22が設定され動作している。従って、ホストコンピュータ2はメールサーバとして機能し、パーソナルコンピュータ1から送られてきた電子メールをネットワーク3へ転送するとともに、ネットワーク3から受信した電子メールを電子メールアドレスで指定されたパーソナルコンピュータ1へ配送することができる。

【0013】図1に示す電子メールシステムを構築することにより、パーソナルコンピュータ1のユーザはマルチメディアを添付したマルチメディアメールを送信することができる。一方、マルチメディアメールを受信したユーザは、メーラ11によりデコードされたマルチメディアを、適切なアプリケーションソフトウェアを用いることで再生することができる。

【0014】しかしながら、上記した電子メールシステムにおいてマルチメディアを再生するためには、図1に示すように、テキスト、動画、画像、サウンドなどのデータそれぞれを再生することができる複数のアプリケーションソフトウェアをパーソナルコンピュータ1に備える必要があり、扱うマルチメディアの種類が増えれば、それに対応するアプリケーションソフトウェアを追加しなければならない。さらに、メーラ11によりエンコードされたデータを再生する場合、それに対応するアプリケーションソフトウェアを指定しなければならない欠点もある。

【0015】従って、上記した電子メールシステムのユーザは、メーラ11の操作に加えて、複数のアプリケーションソフトウェアの機能および操作を理解する必要がある。また、上記した電子メールシステムの管理者は、ホストコンピュータ2の保守およびメーラ11の入手、配布、保守に加えて、複数のアプリケーションソフトウェアの入手、配布、保守を行う必要がある。さらに、アプリケーションソフトウェアによっては、パーソナルコンピュータの機種を選ぶものがあり、システム管理者の作業を複雑なものにしている。

【0016】すなわち、MIMEを用いた電子メールシステ

ムによりマルチメディアメールの送受信は可能になるが、その運用には複雑な作業および操作が伴うことになり、WWWをブラウジングするような快適な操作性を得ることはできない。

【0017】 [HTTPを用いる電子メールシステム]次に、本発明にかかる電子メールシステムは、WWVで用いられる 発明にかかる電子メールシステムは、WWVで用いられる プロトコルHyperText Transfer Protocol (HTTP)を利用 してマルチメディアメールを送受信するものである。以 下では、この電子メールシステムをWebメールシステム と呼ぶことにする。

【0018】図2はWebメールシステムの構成例を示す図である。各ユーザのパーソナルコンピュータ1には、Net scape Navigator (Netscape Communications社製)に代表されるWWWブラウザ31を備える。ブラウザ31は、テキストおよび書式付きテキストデータを表示するためのブラウザ31a、サウンドデータを再生するためのプレーヤ31b、画像データを再生するためのビューワ31c、データの圧縮伸長を行うコンプレッサ・エキスパンダ31dなどを備えている。さらに、必要があれば、添付ファイルを含むメールの内容を暗号化する暗号化・復号部を備えることもできる。

【0019】また、ブラウザ31が対応していない種類のデータを再生する必要が生じた場合は、そのデータを再生することができるアプリケーションソフトウェアをパーソナルコンピュータ1にインストールする。そして、そのデータの種類とインストールしたアプリケーションソフトウェアとを関連付けることで、インストールしたアプリケーションソフトウェアをブラウザ31のヘルパとして機能させることで、ブラウザ31が対応していない種類のデータを再生することができる。

【0020】ホストコンピュータ2にはHTTP 41が設定され、ホストコンピュータ2はWWサーバとして機能する。そして、HTTP41のデーモンプロセスを介して呼び出されるCommon Gateway Interface (CGI) 42によりWebメールシステムが実現されている。CGI42は、WWW形式で作成されたアンケートやデータ検索などを処理するプログラムへのインタフェイスであり、CGI42により呼び出されるプログラム (CGIプログラム) は、任意のWWブラウザから文字列やファイルを受け取り、処理を行い、その処理結果などをハイパテキストで返すものである。

【0021】本実施形態においては、CGI42によって呼び出されるCGIプログラムの一つとしてWebメールシステムが稼働している。詳細は後述するが、CGI42によって呼び出されるWebメールシステムは、HTTP 41によりネットワーク3からマルチメディアメールが受信された場合、そのマルチメディアメールをホストコンピュータ2の記憶媒体上に割り付けられたユーザ用のデータベースへ保管する。保管されたマルチメディアメールは、その着信アドレスに対応するパーソナルコンピュータ1のブ

ラウザ31からWWサーバ (ホストコンピュータ2) に対するアクセスが発生した際に、HTTP 41によりパーソナルコンピュータ1のブラウザ31へ転送される。ブラウザ31は、ハイパテキストで構成されるマルチメディアメールをパーソナルコンピュータ1に接続されたモニタに表示するとともに、ユーザの指示に従い、マルチメディアメールを構成するマルチメディアの再生を実行する。

【0022】また、詳細は後述するが、パーソナルコンピュータ1からマルチメディアメールの送信指示を受けたWebメールシステムは、送信アドレスに対応するWWサーバのCGIを呼び出し、ハイパテキストで記述したマルチメディアメールを、送信先のCGIにより呼び出されるWebメールシステムに送る。

【0023】つまり、Webメールシステムは、HTTPおよびCGIの応用範囲を拡張して、HTTPおよびCGIの機能を有効に利用したアプリケーションシステムであるといえる。勿論、WebメールシステムにおいてHTTPをフルサポートすれば、独立したメールシステムとして構築することもできるが、WWWサーバのCGIに対応するプログラムとしてメールシステムを構築することにより、その実現は容易になる。従って、図2には、CGI42によりWebメールシステムを構築する例を示している。

【0024】また、図2には示さないが、通常の電子メールを交換するために、ホストコンピュータ2には、SMT PおよびPOPが設定されている。

【0025】[マルチメディアメールのフォーマット] 図3はWebメールシステムが取り扱うマルチメディアメールのフォーマット例を示す図である。

【0026】同図において、ヘッダ51にはメールの発信者名(Name)、発信者のメールアドレス(From)、あて先のメールアドレス(To)などが含まれる。本文52にはサブジェクト(Subect)、メッセージ(Message)などが含まれるが、ハイパテキストで作成されたメッセージには、書式付きテキストを含むテキストだけでなく、他のデータへのリンクを示すリンク情報を含めることもできる。

【0027】また、53および54は添付ファイル(File)である。これらのファイル (リソース) はメールの一部として、バイナリデータの転送に対応したHTTPによりそのまま転送される。従って、Webメールシステムでは、送信するファイルをエンコードする必要はない。また、Webメールシステムでは、添付ファイルのリソースをWWサーバ内に割り付けられたメールボックスに保管し、そのファイルにアクセスするためのリンク情報を送信してもよい。つまり、リンク情報はWWサーバのメールボックスを示すURL (Uniform Resource Locator)である。

【0028】なお、図3には添付ファイルが二つの例を示したが、添付ファイルの数に制限はなく、零を含む任意の数である。

【0029】また、ヘッダ51には添付ファイルの種類を示すMIMEヘッダを付加するが、WebメールはHTTPにより

転送されるので、バイナリデータの添付ファイルであってもエンコードすることなく、そのまま転送することができる。従って、電子メールシステムのように、バイナリデータを一旦テキストデータにエンコードして転送する必要がないので、Webメールシステムでは添付ファイルにより転送効率が悪化することはない。

【0030】[Webメールアドレス]電子メールシステムにおいては、ユーザ名@ドメイン名(例えばname@net.or.jp)の形式の電子メールアドレスが用いられている。これに対して、Webメールシステムにおいては、通常の電子メールシステムとの差別化を図るため、および、HTTPを利用してメールの転送を行うことを明示するために、例えばユーザ名@URLの形式をWebメールアドレスの基本にする。なお、URLは"種別://サーバ/ディレクトリ/ファイル"という形式でアクセス先を記述する。図4にWebメールアドレスの例を示すが、(6)および(7)は特殊な例である。

【0031】[Webメールの操作] 図5はWebメールの操作手順の一例を示す図で、ブラウザ31からホストコンピュータ2で稼働するWebメールシステム45にアクセスする例を示している。

【0032】ユーザは、ステップS11でブラウザ31を用いてWWWサーバのWebメールのページにアクセスする。つまり、Webメールのページを示すURLをブラウザ31に指示すればよい。Webメールシステム45は、ステップS21で図6に一例を示すパスワードの入力を促す画面(パスワードページ)をブラウザ31へ返す。これに対してユーザは、ステップS12でメールユーザとしての名前(勿論、IDでもよい)およびパスワードを入力する(図7参照)。なお、ゲストの場合は、名前と電子メールアドレスとを入力する(図8参照)。

【0033】名前およびパスワードを受け付けたWebメールシステム45は、ステップS22で、名前とパスワードの関係が一致しているか否かをユーザデータベース43を参照して確認する。そして、両者の関係が一致していれば正規のメールユーザであるとして、メールデータベース44からそのメールユーザに対応するの受信メール情報を読出し、図9に一例を示す受信メールページをブラウザ31に返す。図9に示す例では、着信順に四つのメールがリストされ、Read欄には、メール本文のほかに添付ファイルがある場合は、そのデータの種類を示すアイコンが追加表示されている。

【0034】ユーザは、ステップS13で受信メールページのリストの中から読もうとするメールを選択し、そのメールのアイコンなどをクリックする。また、添付ファイルを示すアイコンをクリックして、添付ファイルを再生する場合は、メールの選択を受け付けたWebメールシステム45は、ステップS23で、選択されたメールの情報をメールデータベース44から読み出し、図10に一例を示すリードメールページを返す。図10に示す例では、添付

ファイルがあるため、そのデータの種類を示すアイコンが追加表示されている。また、メッセージが「test2」だけであるため、リードメールページが一枚の画面に収まっているが、長文のメッセージの場合はリードメールページは一枚の画面に収まるとは限らず、その場合、画面の右端などにスクロールバーおよびスクロールアローが現れる。

【0035】ユーザは、ステップS14で選択したメールを読み、図10に示すリードメールページの例えば最下端に表示されたサブメニュー(SUB MENU)のリンク情報をクリックすることにより、メールの情報(info)、一つ前または一つ後のメールのリード(Prev, Next)、メールまたは返信の作成(Write, Reply)、既読メールの転送(Move)、メールの削除(Delete)などの操作を選択することができる。Webメールシステム45は、ステップS24で、ユーザにより選択された操作に従った処理を行う。

【0036】例えば、ステップS14でメールの作成が選択された場合、Webメールシステム45は、ステップS24で図11Aに一例を示すライトメールページを返す。ユーザは、ステップS15で、メールのあて先、サブジェクトおよびメッセージなどを入力し、必要に応じてファイルを添付する。図11Bは添付するファイルを選択するための選択ダイアログが開いた様子を示す図、図11Cは添付ファイルが指定された様子を示す図である。なお、図11Aから図11Cには、添付ファイルとして、書式付きテキストを含むテキストファイル、ボイス・サウンドファイル、グラフィックスファイルを指定することができる例を示したが、これら以外にも任意種類のファイルを添付することができ、添付するファイルの数にも制限はない。

【0037】ユーザは、メールの作成が終わると、ライトメールページの例えば最下端に表示された[POST MAI L]ボタンをクリックする。メールのポストを受け付けたWebメールシステム45は、作成されたメールをメールデータベース44にポストし、図12に示すメールを受領したことを示すステータスページを返す。

【0038】ユーザは、ステップS16で、ステータスページによりメールが受領されたことを確認した後、図5には示さないが、ステップS13からS15を連続に、または、個別に繰り返して、必要なメールのリードおよび返信の作成などを行った後、Webメールページのアクセスを終了する。

【 0 0 3 9 】 [他のWebメールシステムへメールを送る] 図11Aから図11Cは、同じWWサーバ上で稼働するWebメールシステムのユーザ(以下では「内部ユーザ」と呼ぶ)にメールを送る例を示している。従って、図11Aから図11Cに示すメールのあて先(To:の欄)には、省略されたWebメールアドレス(メールユーザ名だけ)が記入されている。勿論、フルアドレスを記入しても差し支えない。しかし、他のWWWサーバ上で稼働するWebメールシ

ステムのユーザ(以下では「外部ユーザ」と呼ぶ)にメールを送る場合は、Webメールアドレスの一部を省略することはできない。

【0040】図13は外部ユーザにメールを送る場合のWebメールの操作手順の一例を示す図、他のWWWサーバ(ホストコンピュータ2')上で稼働するWebメールシステム45'に、ブラウザ31からメールを送る場合を示している。なお、図5に示したステップと同一手順のステップには、同一符号を付し、その詳細説明を省略する。

【0041】ユーザは、ステップS17で、図9に示した受信メールページのメニュー(Menu)からライトメール(Write Mail)を選択する。Webメールシステム45は、ステップS26で、図14に一例を示すライトメールページを返す。ユーザは、ステップS18で、メールのあて先、サブジェクトおよびメッセージなどを入力し、必要に応じてファイルを添付する。この場合、メールのあて先はWebメールシステム45'のユーザであるから、Webメールアドレスの一部を省略することはできない。従って「ユーザ名eURL」形式のWebメールアドレス、図14に示す例では「hana@http://mmm.patest.co.jp」を記入する。

【0042】ユーザは、メールの作成が終わると、ライトメールページの例えば最下端に表示された【POST MAIL】ボタンをクリックする。メールのポストを受け付けたWebメールシステム45は、ステップS27で、HTTP 41によりメールのあて先に指定されたWebメールサーバ(図14の例ではmmm.patest.co.jp)へWebメールを送信する。Webメールを受信したWebメールサーバのWebメールシステム45'は、ステップS31で、受信したWebメールをメールデータベース44'にポストし、メールを受領したことを示すステータスページを返す。Webメールシステム45は、ステップS28で、Webメールシステム45'から受信したステータスに、メールを送信したことを示すステータを付加した図15Aおよび図15Bに示すステータスページをWWWブラウザ31へ返す。

【0043】なお、Webメールシステム間でWebメールが 転送される場合、メールの送信者情報、つまりFrom:に 送信側のWWサーバのURLが自動的に付加される。

【0044】図16はあて先情報の変換例を示す図である。同図(a)は、送信側のWebメールシステムにおけるWebメールのフォーマットを示している。つまり、送信側のWebメールサーバのアドレス「Taro」から、Webアドレス「Hanako@http://mmm.server2.net.or.jp」で指定される受信側のWebメールサーバ(mmm.server2.net.or.jp)のアドレス「Hanako」へ送られるWebメールのフォーマットを示している。

【0045】また、同図(b)は、受信側のWebメールシステムにおけるWebメールのフォーマットを示している。つまり、Webメールアドレス「Taroenttp://mmm.server 1.net.or.jp」から、アドレス「Hanako」あてに送られてきたWebメールのフォーマットを示している。

【0046】 [カーボンコピーを送信する場合] 図17はカーボンコピーを送信する場合のライトメールページの一例を示す図である。つまり、同じWebメールシステムのユーザである「jiro」にWebメールを送るとともに、Cc:の欄に同じWebメールシステムのユーザである「hana」と「taro」とを指定することで、「jiro」に送るとの同じメッセージ、つまりカーボンコピーを「hana」「taro」の二人のユーザに送ることができる。なお、詳細な説明はしないが、ブラインドカーボンコピー(Bcc)もカーボンコピー(Cc)と同様に実現することができるのは言うまでもない。

【0047】図18Aおよび図18Bはカーボンコピーを送信した場合のステータスページの一例を示す図で、「jir o」あてのメールを受領したことを示すメッセージに続き、「hana」と「taro」あてのカーボンコピーを受領したことを示すメッセージが表示されている。

【0048】[通常の電子メールシステムとの間でメールを交換する場合]通常の電子メールを送受信する場合は、ホストコンピュータ2に設定されているSMTPおよびPOPを利用する。

【0049】Webメールシステム45は、POPにより受信された電子メールを、Webメールと同様に、メールデータベース44に保管する。ただし、電子メールがMIMCヘッダを含む場合は、標準的な手順でデータをデコードした後、メールデータベース44に保管する。従って、ユーザは、メールデータベース44に保管された電子メールを、前述した操作手順で読むことができる。

【0050】また、図19に示すライトメールページのように、あて先に電子メールアドレスが指定された場合、Webメールシステム45は、WWWブラウザ31によりポストされたWebメールを、通常の電子メールフォーマットに書き換えてSMTPにより送信する。勿論、メッセージに日本語が含まれる、添付ファイルがあるなど、必要な場合はWebメールを、MIMEへッダを含む形式の電子メールフォーマットに書き換えて送信する。

【0051】この場合、Webメールシステム45は、図20 に示すような、受領したメールを電子メールとして転送 する、つまりSMTPで送信することを示すステータスペー ジを返す。

【0052】 [セキュリティ] メールに関するプライバシを保護するためには、Webメールページなどのアクセスごとにユーザの認証を行うのが好ましい。

【0053】一方、一般に、ホストコンピュータ2にアクセスする際はパスワードが要求される。このホストコンピュータ2にアクセスするためのパスワードをWebメールユーザの認証に利用することもできる。しかし、出先から自分あてのメールを確認する場合など、パスワードがクライアントからサーバまで多数のコンピュータに中継される可能性が有り、パスワードが盗まれる危険がある。また、HTTPはアクセスごとに通信を切断するため、

Webメールページを継続してアクセスするためには、アクセスの度にパスワードを送る必要がある。従って、同じパスワードを繰り返し送信することになり、パスワードが盗まれる危険が高くなる。

【0054】Webメールシステムは、上記の問題を解決してセキュリティを維持するために、ホストコンピュータ2にアクセスするためのパスワードによる認証システムとは別に、メールシステム独自の認証システムを備えている。勿論、Webの公開鍵機能も利用することができる。

【0055】図21はWebメールシステムのユーザ認証手順の一例を示す図である。

【0056】ユーザまたはブラウザ31は、ステップS41で、メールユーザパスワードをネットワークを介してwbメールシステム45へ送る。メールユーザパスワードを受信したwbメールシステム45は、ステップS51で、ユーザデータベース43を参照して、送られてきたメールユーザパスワードをチェックする。正しいパスワードであれば、ステップS52で乱数を用いてアクセスパスワード(AP)を発行し、ステップS53でアクセスパスワードを埋め込んだページ(例えば受信メールページ)を返す。このアクセスパスワードは、ユーザからは見えない状態でHTMLページフォーマットに埋め込まれている。また、wbメールシステム45は、ユーザと、そのユーザに対して発行したアクセスパスワードの関係をユーザデータベース43に記録し管理する。

【0057】以降、Webメールシステム45はアクセスパスワードを送らず、ブラウザ31はWebメールシステム45へのアクセス(S42)にアクセスパスワードまたはアクセスパスワードに関連した文字列を含める。Webメールシステム45は、ブラウザ31からアクセスされる度にアクセスパスワードに基づく認証を行い(S54)、認証されたアクセスに対してだけ応答するとともにHTMLページを返す(S55)。

【0058】ユーザからアクセスの終了が要求される(S 43)と、Webメールシステム45は、そのユーザに対して発行したアクセスパスワードを無効にする(S56)。

【0059】[ユーザ検索] Webメールページのメニューからメンバリスト(Member List)を選択すると、Webメールシステム45から図22に一例を示すメンバリストページが返され、同じWebメールシステムに登録されているユーザ、つまりユーザデータベース43に登録されている内部ユーザのリストを得ることができる。そして、リストの左端に表示されたアイコンをクリックすれば、そのユーザあてのメールを作成することができる。

【0060】Webメールページのメニューからサーチ(Se arch)を選択すると、Webメールシステム45から図23に一例を示すサーチページが返され、メンバリストから特定のユーザを検索することができる。検索用のフィールドには、例えば、名前(Name:)、グループ(Group:)、キー

ワード(Keyword:)があり、その何れかまたは組み合わせ、によって特定のユーザまたはユーザ群を抽出することができる。図24は検索を行った結果の一例を示す図で、名前に「jiro」が含まれるユーザがリストされている。【0061】なお、メンバリストおよび検索の範囲は、

トロリカインでは、メンハリストおよび検索の範囲は、 内部ユーザに限られるものではなく、他のWebメールシステムとの間でメンバリストおよび検索を行うためのユーザデータを定期的に交換すれば、外部ユーザを含むメンバリストを得たり、外部ユーザを含む検索も可能になる。

【0062】検索によりリストされたユーザへは、同報メールを送ることができる。つまり、図24の検索結果を示すリストに含まれる「ALL Matched Member」行のアイコンをクリックすれば、抽出された内部および外部のユーザすべてに、同報メールを送ることができる。

【0063】Webメールページのメニューから環境(Configuration)を選択すると、Webメールシステム45から図25に一例を示す環境設定ページが返され、ユーザ名を除いた各設定項目を設定または更新することができる。同じWebメールシステムに登録されているユーザ、つまりユーザデータベース43に登録されている内部ユーザのリストを得ることができる。なお、設定項目のグループ(Group:)およびキーワード(Keyword:)は、上記の検索に用いるためのデータである。また、POP用の電子メールアドレスも、このページで設定する。

【0064】 [その他の機能]以上、Webメールシステムの主要な機能を説明したが、この他にもWebメールシステム45は多数の機能を備えている。例えば、ブラウザ31のクライアントプル機能により、図25の設定項目「Get Mail Interval:」に設定した時間間隔でメールの受信を確認する機能や、さらに、送受信メールを階層管理する機能もある。

【0065】また、添付ファイルのリンク情報を送る場合は、図29Aに一例を示すように、ライトメールページの「Link:」項にあて先を設定する。図29Aの例においては、「File 2:」に設定されたファイルは、WebメールサーバのユーザTaroのメールボックスに格納され、そのファイルへのリンク情報(URL)が「Link:」に設定されたdenkoあてに送られる。勿論、「Link:」あて先を設定するとともに、「To:」や「Cc:」あて先を設定すれば、「To:」や「Cc:」に設定されたあて先には、リンク情報ではなくファイル(リソース)が転送される。「Link:」あて先が設定されたメールのポストを受け付けたWebメールシステム45は、作成されたメールをメールデータベース44にポストし、図29Bに示すメールを受領したことを示すステータスページを返す。

【0066】本実施形態においては、ユーザがリンク情報の送信を希望する場合、リンク情報の送信を明示的に指示させる目的と、電子メールシステムのインタフェイスとの互換性を考慮して、上記したように「Link:」あ

て先を用いる。例えば、「To:」や「Cc:」あて先に付属したリンク情報の送信を指示するボタンを設けることにより、「To:」や「Cc:」に指定されたあて先へリンク情報を送ることもできる。例えば、図29Aの例においては、「File 2:」に設定されたファイルは、WebメールサーバのユーザTaroのメールボックスに格納され、そのファイルへのリンク情報(URL)が「To:」や「Cc:」に設定されたあて先に送られることになる。

【0067】また、送信したWebメールなどはユーザのメールボックスに保管される。従って、メールボックスから呼び出したメールを再送し、転送することができるとともに、後述する開封確認を行うことができる。図30Aから図30Cはメールログページの一例を示す図で、「Status:」の項目に並んだラジオボタンを選択することにより「すべて(all)」「未読または未開封(new)」「既読または開封済(read)」または「送信(source)」の条件で、メールボックスに保管されたメールをリストすることができる。図30Aはsourceを選択して送信メールをリストした状態を、図30Bはallを選択して全メールをリストした状態をそれぞれ示している。また、図30Cはallを選択し、「Name:」の項に「hana」を設定して、あて先または発信者のメールアドレスに「hana」が含まれるメールをリストした状態を示している。

【0068】Webメールシステム45は、送信したメール を相手が読んだか否かを確認するメール開封確認機能を もっている。つまり、図31Aに一例を示すように、メー ルの受信者であるdenkoがtaroからのWebメールを初めて 読む際、そのメールに開封確認フラグが設定されている と、Webメールシステム45は、図31Bに一例を示すよう に、開封されたことを示すデータ、例えば「Read Retur n: denko read」を含む開封確認情報が送信者であるtar oあてに送る。Webメールシステム45は、開封確認情報を 受信すると、メールボックスにその情報に対応するWeb メールに関するログの開封者リストに、受信した開封確 認情報に含まれるデータ、例えば「denko read」を記録 する。なお、開封確認フラグの設定は、Webメールの作 成時に、図11Aに示したライトメールページの下部にあ る「read and Return」オプションのチェックボックス をチェックしておけばよい。

【0069】 [プログラム] Webメールシステムは、ホストコンピュータ2の稼働するWWサーバ46のCGIプログラムとして機能する、機能的に二つのプログラムから構成されている。一つ目のプログラムは、Webメールユーザ、および、それらのユーザからのWebメールを管理し、WebメールのHTMLページを作成する機能をもつWebメールユーザマネジャ42aである。

【0070】二つ目のプログラムは、受信したWebメールをあて先のユーザ(ブラウザ)に配送する機能をもつハイパテキストポストオフイス(HTPO)42bである。その他に、前述したユーザデータベース43およびメールデー

タベース44がある。

【0071】さらに、ホストコンピュータ2には、通常の電子メールの交換を行うために、Webメールシステムとは独立して、前述したSMTP 21、POP 22aおよびsendma il 22bが設定され動作している。

【0072】図27はWebメールユーザマネジャ42aの処理 例を示すフローチャートで、Webメールシステムがアク セスされる開始される処理を示している。

【0073】Webメールユーザマネジャ42aは、ステップ S101でユーザデータベースを開き、ステップS102でパス ワードが正しいか否かをチェックする。パスワードが正しければ、ステップS103でユーザに合わせた設定を行う。つまり、図25に示したユーザ設定ページにより設定されたデータに従い、ユーザに対する動作を設定する。【0074】続いて、ステップS104ではデータベースのメンテナンスを行う。例えば、メールの削除、パスワードの変更、環境設定の変更などに対応するコマンドを実行する。その後、ステップS105でユーザが発行したコマンドをチェックする。

【0075】コマンドが正しければ、ステップS106でそのコマンドに対応するHTMLページを作成する。なお、ステップS106で作成するのは、前述した各HTMLページであるから、ここでは説明を省略する。

【0076】一方、ステップ\$102でパスワードが正しくなかった場合は、ステップ\$107で図6に示したパスワードページを返し、正しいパスワードの入力を促す。また、ステップ\$105でコマンドが正しくなかった場合は、ステップ\$108でエラーページを返す。

【0077】図28はHTP042bの処理例を示すフローチャートで、Webメールサーバにメールが着信すると開始される処理を示している。

【0078】HTP042bは、ステップ\$201で着信メールのあて先を調べ、あて先がWebメールアドレスであれば、ステップ\$202で他のWebサーバあてのメールか否かを判定し、自分が稼働するWebメールサーバ46あてのメールであればステップ\$203へ進む。

【0079】また、着信メールのあて先が電子メールアドレスで示されている場合は、ステップS207でフォーマットを書き換えることによりWebメールを電子メールに変換し、ステップS208でSMTPにより変換した電子メールを転送する。また、他のWebメールサーバあてのWebメールの場合は、ステップS209でHTTPによりWebメールを転送する。

【0080】一方、ステップ\$203でユーザデータベース 43を開き、ステップ\$204であて先のWebメールアドレス に対応するユーザが存在するか否かを判定する。対応するユーザが存在すれば、着信したWebメールを、そのユーザに対応させてメールデータベース44にポストし、ステップ\$206でWebメールの発信者またはWebサーバあてにメールを受領したことを示すステータスページを返す。

また、あて先のWebメールアドレスに対応するユーザが存在しない場合は、ステップS210でWebメールの発信者またはWebサーバあてにあて先に誤りがある旨を通知するエラーページを返す。

【0081】[電子メールとWebメールの比較]

(1)電子メールは、テキストデータの転送を基本とし、M IMEにより拡張することで画像やサウンドなどのマルチメディア (バイナリデータ) の転送に対応するのに対して、Webメールは、テキストデータだけでなく、ハイパテキスト、画像、サウンドなどのマルチメディア (バイナリデータ) を容易に転送することができる。

【0082】(2) 画像、サウンドなどを含むマルチメディアメールを受信した場合、電子メールシステムにおいては画像、サウンドなどを再生する複数のアプリケーションをユーザ(コンピュータ)ごとに用意する必要があ

るが、WebメールシステムではWWWブラウザだけで再生することができる。

【0083】(3)電子メールシステムのアカウントは、ホストコンピュータ (またはメールサーバ) のアカウントと兼用であり、パスワードも兼用になる。これに対して、Webメールシステムは、独自にメールユーザを管理し、パスワードも独自に管理するので、より高度のセキュリティを得ることができる。

【0084】(4) WWサーバを利用するWebメールシステムの利用は、ローカルなネットワーク内に限定されず、WWブラウザを用いてインターネットにアクセスすることさえできれば、世界中のどこからでも利用することができメールを送受信することができる。

【0085】以下は、電子メールとWebメールとを比較した表である。

|                               | Webメールシステム   | 粒子メールシステム  |
|-------------------------------|--|--|
| クライアント                        | ₩ebプラウザ  | 母子メールソフト   |
| サーバ                           | HTTPおよび<br>CGI (Webメールシステム)                              | SMTP, POPおよびsendnail                                   |
| 取扱えるデータ                       | 魯式付テキストを含むテキスト、サウンド、助画を含む画像、リンク情報(WWVで扱える全データ形式)         | テキストが基本<br>(テキスト以外はMIECを<br>利用)                        |
| データの再現                        | WWTプラウザを利用   | データに対応したアプリ<br>ケーションを利用                                |
| 利用可能場所                        | ほば無制限  | メールサーバに接 <b>放</b> 可能<br>なネットワーク内                       |
| メールの送受信                       | Webメールシステムに登<br>像されたユーザあてのメ<br>ールは誰でも送信可能                | 登録ユーザ(メールサー<br>パにアカウントをもつユ<br>ーザ)間でのみ可能                |
| クライアントに<br>関するインスト<br>ールおよび設定 | 1777プラウザがインスト<br>ールされていれば不要                              | メールソフトをインスト<br>ールしメール情報(SMTP<br>サーバ、POPアカウント<br>など)を設定 |
| 他のメールシステムとの連絡                 | ∇ebメールシステム間は<br>HTTP、電子メールシステ<br>ムとの間はSMTPを利用            | 考慮されていない   |
| セキュリティ                        | アクセス開始時の認証、<br>その後は毎回異なる一時<br>パスワードを使用、公開<br>(2)暗号の利用が可能 | アクセス関始時の認証だけ   |

【0086】以上説明したように、本実施形態によれば、WWサーバ上で電子メール機能を実現したことにより、マルチメディアメールの送受信および再生を容易に行うことができる。

【0087】また、HTTPを用いるWebメールは、バイナリデータを転送することができるので、メールに添付されたバイナリファイルをテキストデータにエンコードしてから転送する必要がなく、エンコードによりファイルサイズが増えないので、電子メールに比べてメールの転送時間を短縮することができる。さらに、ハイパテキストを使用するWebメールは、リソースを転送せずにリンク情報だけを転送することもでき、メールの転送時間を

大幅に短縮することができるとともに、受信者はリンク 情報に基づき必要なリソースだけを得ることができる。 従って、伝送路などのリソースを効率よく利用して、ロ ーカルエリアネットワークやインターネットなどのネッ トワークの負荷を低減することができる。

【0088】また、ユーザのコンピュータには、WWブラウザだけを用意すればよく、WWブラウザの操作を理解するだけで、Webメールの操作を行うことができる。さらに、Webメールシステムの管理者は、ユーザのコンピュータに対しては、WWブラウザの入手、配布、保守を行うだけでよい。さらに、メールの管理はすべてWebメールサーバ側で行うので、Webメールシステムを構成

するソフトウェアの保守および更新は容易である。

【0089】また、Webメールシステムは、ユーザの検索機能を備え、グループ検索、キーワード検索なども可能である。さらに、検索により抽出された複数のユーザに同報メールを送ることもできる。

#### [0090]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、マルチメディアメールの送受信が可能で、操作が容易な電子メールシステムおよび電子メールの処理方法を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

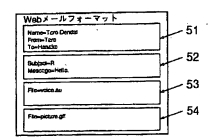
- 【図1】MIMEを利用する電子メールシステムの構成例を示すブロック図、
- 【図2】Webメールシステムの構成例を示す図、
- 【図3】Webメールシステムが取り扱うマルチメディアメールのフォーマット例を示す図。
- 【図4】Webメールアドレスの例を示す図、
- 【図5】Webメールの操作手順の一例を示す図、
- 【図6】パスワードページの一例を示す図、
- 【図7】パスワードページにユーザ名およびパスワード を入力している様子を示す図、
- 【図8】ゲストの場合にパスワードページに入力する情報の一例を示す図、
- 【図9】受信メールページの一例を示す図、
- 【図10】リードメールページの一例を示す図、
- 【図11A】ライトメールページの一例を示す図、
- 【図11B】添付するファイルを選択するための選択ダイアログが開いた様子を示す図、
- 【図11C】添付ファイルが指定された様子を示す図、
- 【図12】ステータスページの一例を示す図、
- 【図13】外部ユーザにメールを送る場合のWebメールの操作手順の一例を示す図、
- 【図14】外部ユーザにメールを送る場合のライトメールページの一例を示す図、
- 【図15A】外部ユーザにメールを送った場合のステー タスページの一例を示す図、
- 【図15B】外部ユーザにメールを送った場合のステー

タスページの一例を示す図、

- 【図16】あて先情報の変換例を示す図、
- 【図17】カーボンコピーを送信する場合のライトメールページの一例を示す図、
- 【図18A】カーボンコピーを送信した場合のステータ スページの一例を示す図.
- 【図18B】カーボンコピーを送信した場合のステータ スページの一例を示す図、
- 【図19】あて先に電子メールアドレスが指定されたライトメールページの一例を示す図、
- 【図20】受領したメールを電子メールとしてSMTPで送信することを示すステータスページの一例を示す図、
- 【図21】Webメールシステムのユーザ認証手順の一例を示す図、
  - 【図22】メンバリストページの一例を示す図、
  - 【図23】サーチページの一例を示す図、
  - 【図24】検索を行った結果の一例を示す図、
  - 【図25】環境設定ページの一例を示す図、
- 【図26】Webメールシステムのソフトウェア構成例を示す図、
- 【図27】Webメールユーザマネジャの処理例を示すフローチャート、
- 【図28】HTPOの処理例を示すフローチャート、
- 【図29A】リンク情報を送る際のライトページの一例 を示す図、
- 【図29B】リンク情報を受け付けた際のステータスページの一例を示す図、
- 【図30A】送信メールをリストしたメールログページの一例を示す図、
- 【図30B】全メールをリストしたメールログページの 一例を示す図、
- 【図3-0 C-】あて先または発信者のメールアドレスに 「hana」が含まれるメールをリストしたメールログページの一例を示す図、
- 【図31A】メール開封確認機能を説明するための図、

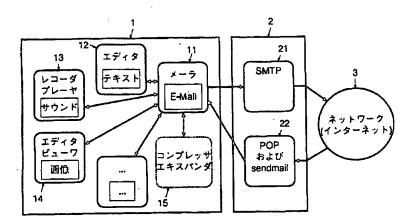
【図31B】メール開封確認機能を説明するための図である。

【図3】

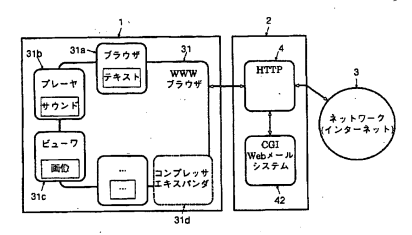




【図1】



【図2】



【図4】

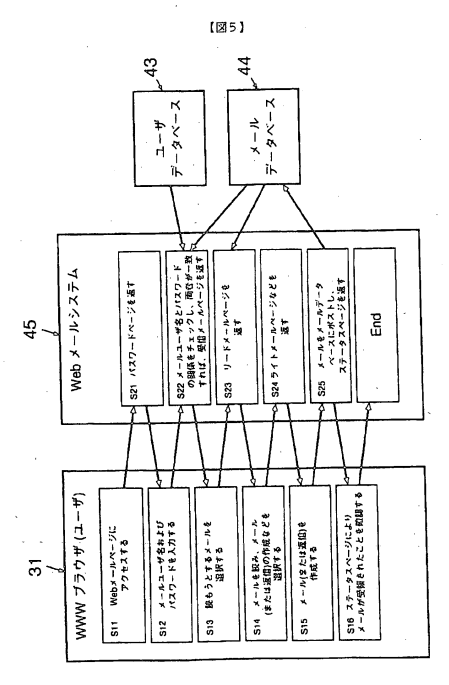
【図6】

|   |               | .0.1 | TOT |
|---|---------------|------|-----|
| n | $\mathbf{am}$ | e©il | JKL |

- group & URL
- group.name@URL
- name@http://mmm.acldress/
- name@http://www.address/program.cgi
- (6) http://ame@www.address/program.cgi

| (1) http://www.ad | dress/brogram.cg:#name |
|-------------------|------------------------|
| рапис             | メールユーザギ:               |
| group             | メールグループギ;              |
| http              | プロトコル                  |
| nummaddress       | Web メールサーバアドレス         |
| www.address       | WWW サーバアドレス            |
| program.cgi       | メール処理プログラム名            |

|  | ·  |      |  |  |  |
|--|--|------|--|--|--|
| File Edit Vico Go Cockensts  | Prince Dimensi Rodes                                     | Haip |  |  |  |
| File Edit VICE GO COCCEST  | COLLOR DIFFERENCE VALUE                                  |      |  |  |  |
| The same the same that the sam |  |      |  |  |  |
| Lauxian http://mnn.d.dendai.ac.jp/   |  |      |  |  |  |
| Phot's her Bad's Coal?   | intered for Entrel Propts Selected                       |      |  |  |  |
| TOU-DEE-SP   | Poseword   |      |  |  |  |
|  | こんにちは。氏名とパスワードを入力してください。<br>ゲストの口合は、氏名とメールアドレスを入力してください。 |      |  |  |  |
| WEB MAIL   | Next:  |      |  |  |  |
| MENU   | Proposed:  |      |  |  |  |
|  | Mail:  |      |  |  |  |
| ì  | Butanit Roset  |      |  |  |  |
|  |  |      |  |  |  |
|  |  |      |  |  |  |
| ł  |  |      |  |  |  |
|  |  |      |  |  |  |
| L  |  |      |  |  |  |
|  |  |      |  |  |  |



# 【図7】

|                                     | hatenese (18) (ALLEMA (HE-18))                           |    |  |  |
|-------------------------------------|--|----|--|--|
| File Edit Vice Go Besterate         | Options Directory Vender                                 | Кф |  |  |
|                                     |  |    |  |  |
| toerino: http://ncm.d.dendai.ac.jp/ |  |    |  |  |
| Check Cost   Check Costs            | maken in the same from the same party                    |    |  |  |
| TOU-DEE-8P.                         | Password   |    |  |  |
| <u>P</u>                            | こんにちは、氏名とパスワードも人力してください。<br>ゲストの口合は、氏名とメールアドレスを入力してください。 | _  |  |  |
| WEB MAIL                            | Non: [taro   |    |  |  |
| MENU DESE PLOS                      | Princerd: 00000  |    |  |  |
|                                     | Submit Repot   |    |  |  |
| •                                   |  | _  |  |  |
| ٦                                   | ,  | -  |  |  |
| ,                                   | ·  |    |  |  |
|                                     |  | _  |  |  |
|                                     |  |    |  |  |

# [図8]

|                           | Filtrande: (2) IMILTIOU-DEC-(7)  |       |  |  |  |
|---------------------------|--|-------|--|--|--|
| File Edit View Go Booksak | a Options Directory Vindor   | Hsip  |  |  |  |
| best by Sp://gen 4 d      | head heard firm Secret Compress Free Stem Secret Compress Free Secret Secret Compress Free Secret Se |       |  |  |  |
|                           |  | 00000 |  |  |  |
| Cont tot Cont Cont Con    | Institute Cist Shares People Submare   |       |  |  |  |
| TOU-DEE-SP                | Prosword   |       |  |  |  |
| <u>P</u>                  | こんにちは、爪吊とパスワードを入力してください。<br>ゲストの口合は、灰名とメールアドレスを入力してください。   |       |  |  |  |
| WEB MAIL                  | Non: jiro  |       |  |  |  |
| MERU<br>Goto Rece Prese   | Proceed:   |       |  |  |  |
|                           | Moli: jiro@test.net.or.jp  |       |  |  |  |
| ·                         | Salamis Rosert   |       |  |  |  |
| ,                         |  |       |  |  |  |
|                           |  |       |  |  |  |
|                           |  |       |  |  |  |
|                           |  |       |  |  |  |
|                           |  |       |  |  |  |

#### 【図9】

|  |                  |                      | AL CONFORE-SP2                                   |            |  |  |  |
|--|------------------|----------------------|--|------------|--|--|--|
| File Edit View So Booksertd                    | Options Offseton | Vindo                |  | Мp         |  |  |  |
| Bank France Lane Manager Opens Print Find Bong |                  |                      |  |            |  |  |  |
| location http://man.d.de                       | mdai. ac. jp/vet | mail.cgi             |  |            |  |  |  |
| Warfs New? Month Con17 Derti                   | mtime But Search | Topic Date           |  |            |  |  |  |
|  |                  |                      |  |            |  |  |  |
| TOU-DEE-SP                                     | Get New Mail     |                      |  |            |  |  |  |
|  |                  |                      | Name   |            |  |  |  |
| <b>A</b>                                       | Peed             | Date                 | (From To Collink)                                | Subject    |  |  |  |
|  | <b>2</b>         |                      | Progr Denko Denda (電大 電子)                        | hallo      |  |  |  |
| WEB MAIL .                                     | 麗屋               | D1/08/96<br>14:00:83 | PromiDanko Dendai (電大 電子)<br>Costavo             | test (CC)  |  |  |  |
| USER: taro                                     | 是如回              | 14:00:43             | From:Demino Demokal(電大 電子)<br>Link:taxo          | test(LINK) |  |  |  |
| MONU   | 2                | 14:03:46             | From:Hansko Dendal(電大 花子)<br>Tortaro<br>Cordenko | test       |  |  |  |
| Drite Mil(fins)                                |                  |                      |  |            |  |  |  |
|  | l                |                      |  |            |  |  |  |
| Dend Hall Loc(Selli)                           | l                |                      |  |            |  |  |  |
| Source Hel) Log(24(1995)                       | 1.0              |                      |  |            |  |  |  |
| Configuration (ACC)                            | 1                |                      |  |            |  |  |  |
| Distribution                                   |                  |                      |  |            |  |  |  |
|  |                  |                      | •  |            |  |  |  |
| C [C ] (#7)                                    |                  |                      |  |            |  |  |  |
| □ <u>Gast</u> (#7)                             |                  |                      |  |            |  |  |  |
|  | 1                |                      |  |            |  |  |  |
|  | <u></u>          |                      |  |            |  |  |  |

#### 【図10】

|  |                     | Store CREE MILLIONE (CCS)  |  |  |  |  |
|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| File Edit Vier Go Bookmeks Options Directory Einder Help |                     |  |  |  |  |  |
|  |                     |  |  |  |  |  |
| Location http://sam.d.d                                  | епаві. ас. јр       | /mmhmail.cgi   |  |  |  |  |
| Berts Bert Barts Coult but                               | institute (Net Sec  | arch People Sufferer   |  |  |  |  |
| TDU-DEE-SP   |                     |  |  |  |  |  |
| 155 52 5   | Read Mad            | [No.2]   |  |  |  |  |
| •  | Date                | 01/08/96 14:00:45(LI)  |  |  |  |  |
| 58   | Name .              | Denic Pends (電大 電子)  |  |  |  |  |
|  | I-mail              | denkoBti dendal, ac. jp  |  |  |  |  |
| WEB MAIL   | Pres                | desire   |  |  |  |  |
|  | To<br>Ce            | <b>⊣</b>   |  |  |  |  |
| USER: taro   | Link                | tem  |  |  |  |  |
| MENU   | Access              | USER from comen Worflis/S. ObSa(X11:3:Sumf6 5.5 sun4m)                 |  |  |  |  |
| Benter List (Rift W)                                     | Subject test (LISE) |  |  |  |  |  |
| Search (Birk-Mark)                                       | test                |  |  |  |  |  |
| Trite Hall (first)                                       | File:spaces         | usic en  |  |  |  |  |
| ☐ Get Res Bail (Edill) ☐ Read Sail Log(E(N))             | <b>(</b> 0))        | •  |  |  |  |  |
| Source In (1 Log (2) (2)(6)                              | 1.30                |  |  |  |  |  |
| Dail la (de Com  | Pile:m.elf          | i<br>•   |  |  |  |  |
| Configuration (1001)                                     |                     |  |  |  |  |  |
| □http:(理合整型)   |                     |  |  |  |  |  |
|  | 1                   |  |  |  |  |  |
| □ (Quit (08.77)  | ll .                |  |  |  |  |  |
|  | SUB MEN             | U : HTML   Mak! into,   Frev.   Next.   Write   Reply   Move.   Dalete |  |  |  |  |
|  | J                   |  |  |  |  |  |
|  |                     |  |  |  |  |  |

# 【図11A】

|                             |                | 1199400; ES M.I.(()W-(12-9))   |  |  |
|-----------------------------|----------------|--------------------------------|--|--|
| File Edit View Go Bookmarks | Options Dire   | crocy Bindon Help              |  |  |
|                             |                |                                |  |  |
| Location: http://ssm.d.de   | rodal.ac. jp.  | /ecbmail.cgi                   |  |  |
| Bade Harf Bade Capif Part   | tation for the | Principle Statement            |  |  |
| TDU-DEE-8P                  | Wate Mail      |                                |  |  |
| . 🕰                         | Pull Name:     | Taro Dendai (現大 太海)            |  |  |
| WEB MAIL                    | <b>1</b> 0:    | jiro                           |  |  |
| USER: two                   | te:            |                                |  |  |
| MENU                        | Link:          |                                |  |  |
| Secret(KINAS)               | Subject:       | hello                          |  |  |
|                             | Tessage:       | hello:                         |  |  |
|                             | File 1:        | Browse Text(tet, brail)        |  |  |
|                             | File 2:        | Browse , Voice Sound (su. sev) |  |  |
| □ <b>@</b> (#7)             | File 3:        | Browse Graphico(a)1. jpg)      |  |  |
|                             | Option:        | Read and Return                |  |  |
|                             | POST MA        | (L Reset                       |  |  |

#### 【図11B】

|  |  | AUCCUSES   |          |
|--|--|--|----------|
| File Edit Yier Go Books  | urks Options Directory (Undos  |  | Help     |
|  | mage Com Princ Find Step<br>dendai, ac. jp/webmeil.c   | ri   | N        |
| Ments Heart Wast's Coot?   | mythestore let Searth Purple St  |  |          |
| TDU-DEE-6P   | Write Mail   |  |          |
| Ω  | Filter   |  |          |
| 55   | chest/env/audio/*.au   | ndsi (電大 太郎)   |          |
| WEB MAIL  USER: eaco  MENU  Bender List(Ede:  Search(SCRMRR)  Crite Relit(MS)  Red Bell Loc(ScR)  Red Bell L | Disectories Pfles.  A Selection  Analysis Selection  Analysis Spacewassic. sss  DK Filter Cannal  File 2:  File 3: | Browse Test(1st, httl)  Browse Voice Bound (su, set)  Browse Graphica (gif, jpg) | <b>5</b> |
|  | Option: Dead and   | Return   | _        |
|  | POST MAL Reset   |  |          |





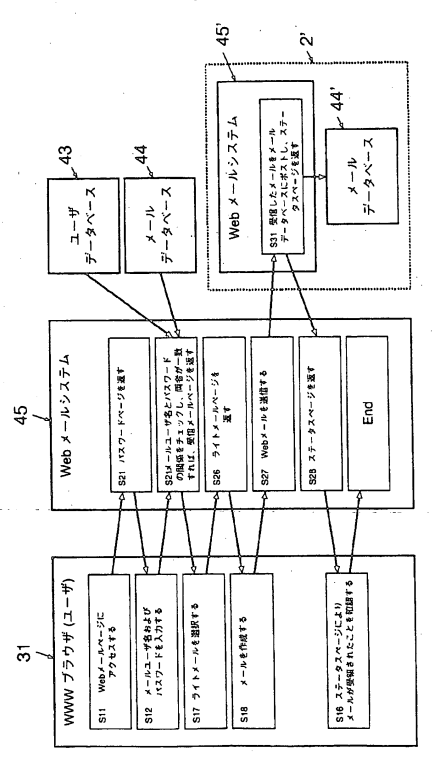
#### 【図11C】

|   |                 | Signora; (DI PA)((DU-B2-62)             |
|---|-----------------|---|
| File Edit Vice Go Booksome                    | s Costiano Dise | ectory Vindou · uclosed years           |
| lest best line to the lest lest bitp://mm.d.d |                 |   |
| Cand's Cast Parts Cook?                       | rations Con Sta | rect Proof: Software                    |
| TOU-DEE-SP                                    | Writes McD      |   |
| <b>P</b>                                      |                 |   |
| WEB MAIL                                      | To:             | Taro Dendai (日大 本郎)                     |
| USEA: toro                                    | co:             |   |
| MOSHU   | Link:           |   |
| Description (NEW TO)                          | &ojest          | hello                                   |
| Des par Lingual                               | Coettago;       | hello                                   |
|   | File 1:         | Browse Toxt(tat, btnl)                  |
| OPPOUNDS:                                     | File 2:         | acemusic.au Browss Voke Sound (cs. cov) |
|   | Fita 3:         | Browse Graphen(git, jpz)                |
| -   | Option:         | GROCO and Rotum                         |
|   | POST MA         | LIL Roset                               |

#### 【図12】

| File Edit Vice Go Bookcark   | IST person (Cal CAR (166-62)   File Edit Vice Go Bestscrite Cotion Discretory Findos   Halp  |      |  |  |  |
|--|--|------|--|--|--|
|  |  |      |  |  |  |
| There had been per   | tis tions (in Smrts) People (Subscio   |      |  |  |  |
| TOU-DEE-SP   |  | 7    |  |  |  |
| <b>2</b>   | Hyper Text Post Office   |      |  |  |  |
| WEB MAIL   | Source:turo Cail is accepted. Bare:03/05/05 12:21:07(LT)   |      |  |  |  |
| USES: too  MENU   The Fact Limit (Self - Tr)   Stand (Self Self Self Self Tr)   Stand (Self Self Self Self Self Tr)   Stand (Self Self Self Self Self Self Self Tr) | Execution Control (CLY, ACI)  From team  Torifino  Co:  Linda Schiperthallo  First-upocemusic, co  Access/USE from occum Desilla/2. Obse(Kliti/SunOS 6.5 games)            |      |  |  |  |
|  | To:firo<br>Cali is accepted.   |      |  |  |  |
|  | have NATA (S. 13: 1: 07 CLT) Recentant Deads (CLT: ACS) Prosition Co: Little Little Little Subject in Elic Access (NES) from occor Deallis/A Onio (Militinance L.S contro) |      |  |  |  |
| <u> </u>   |  | لحصد |  |  |  |

【図13】



#### 【図14】

|   |               | Methodor RE MALE (TRI-DEE-SP) |
|---|---------------|-------------------------------|
| File Edit View Go Bookmerk                                | a Options Dir | actory Vindou Help            |
|   |               | 7                             |
| Location: http://see.d.d                                  | endai.ac.jg   | /webmail.cgi                  |
| Stafe New?   Stafe Coul?   Dest                           | notions (in h | erch People Definere          |
| TDU-DEE-SP  | Write Mail    |                               |
| <b>A</b>  | Full bases:   | Taro Dendai (電大 水部)           |
| WEB MAIL  | To:           | hans@http://mmm.patest.co.jp  |
| USER: tero  | Cor           |                               |
| MENU  | Link:         |                               |
| □ Bester List(紀年一覧)<br>□ Search(祖先後書)                     | Subject:      | hello                         |
| Delte Bell(作成)  | Message:      | heilo                         |
| □ Bail Los (法多信報)<br>□ Confinention (開始)<br>□ Bein (銀行記句) | File 1:       | Browse Text (tat, ktml)       |
|   | File 2:       | Browse Voice Sound (se, ser)  |
| □ Geed (#ET?)   | File 3:       | Browse Graphics (p. f., jpg)  |
| <del></del>   | Option.       | Reed and flature              |
| - ns  | POST MA       | JL Reset                      |

#### 【図15A】

|  | Netucape: RED NA(L (TIU-DEE-SP)  |       |
|--|--|-------|
| File Edit View So Bookwerl   | s Options Cirectory Eindow   | Helip |
| Location http://mas.d.d  | ende Print Flad Brop<br>ende Lac. Jp/vebecil. cgi  | N     |
| Made Her? Berte Coul? Bet  | bertime Mrt Beech Proofs Seftware  |       |
| TDU-DEE-SP   | Hyper Text Post Office mmd.dendalsc.jp: https://www.dendalsc.jp: https: |       |
| WEB MAIL   | Source:taro<br>Mail is accepted.   |       |
| USER tero    Bester Lies (Ref. 18)   Bester Lies (Ref. 18)   Brits Bell (Refs)   Call Res Bell (Refs)   Botte Bell (Refs)   Botte Bell (Refs)   Source Bell (Refs) | Data: CA/CRA/SE 14:43:22 (LT) Service Throw Dendal (NgA/LASS) Service Through the LASS (NgA/LASS) Inchessible the LASS (NgA/LASS) Subject the Lass (NgA/LASS) Files: Access: USES from comm. Norfile/L. (Data(LI):1:SurSD 5, 5 sunds) Totherwithto://www.potess.co.ip  |       |
|  | Ball is trunsferred to ETTP.  Off. bittp://san.d. dendal.ec. lp  HEET: was d. dendal.ec. fp  FRET: 00  Off. J  Ball ID: bace   |       |
| 80 (18   | Hyper Text Post Office   |       |

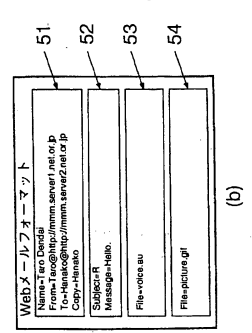
# 【図15B】

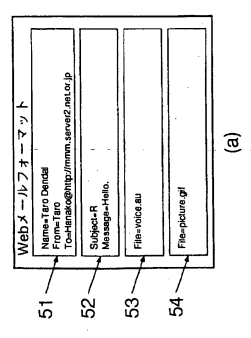
| Potocagon: NEB MATE (TD(=251-559)   |   |      |  |  |
|---|---|------|--|--|
| File Edit View Go Bookmerk  | a Options Directory Window  | Help |  |  |
| Bark Penned Sees Balant Bases Print Flant Step  |   |      |  |  |
| Lacation http://mma.d.de  | endal.ac. jp/vebmeil.cgi  |      |  |  |
| Things New?   Bands Core!?   Darks  | mitime (Set Search) People Sefferers  |      |  |  |
| TDU-DEE-SP  | Cc:<br>Limit:<br>Subject:bulls<br>Plans:<br>Access:USSI from crosson Nazrilla/L DoSe(LI)(i;SunOS E. 5 sundar)                                     |      |  |  |
| WEB MAIL  | Tocharmaffrito://www.patest.co.ip<br>Mall is transferred to HTTP.   |      |  |  |
| USER two MBNU Disaber List (#89:#0)   | 100. http://egm.d. domdnl. on. jp<br>BDS1 enn. d. domdnl. on. jp<br>PDS1 (0)<br>DB1 //<br>BA11. 10:hmon   |      |  |  |
| Secreta (NOMENER)<br>  Write Mail (NOME)<br>  Get New Mail (NOME)<br>  Bend Mail Log (NOME)<br>  Source Mail Log (NOME) | Hyper Text Post Office summ.pstmsteo.jp: htpo.cgi : Ver.0.01  |      |  |  |
| Optionation(ES)   | Copyrimms Ball tx accepted.   |      |  |  |
| Dein(MATH)  | Date: 13/08/86 14:18:23(LT) Remail: Tarco Darmint (Wijk: Actifit) From: Larco Tooknampint ps://www.patest.co.ip Co: Link: Biobject the lio Files: |      |  |  |
|   | Access (REST from nones   | ¥    |  |  |

#### 【図17】

| Het posse: #85 MAIL(TDU-CEE-5F)                                 |               |                              |  |  |
|---|---------------|------------------------------|--|--|
| File Edit View Go Dockson                                       | Options Di    | rectory Bindon Help          |  |  |
|   | 0000 Pris     | MNU I                        |  |  |
| Looston http://ssa.d.d  | enda i. ac. j | p/webnafl.cgi                |  |  |
| That's feet (colf bet)  | rations for S | Principal Dollary            |  |  |
| TOU-DEE-SP  | Write Mak     |                              |  |  |
| <b>A</b>  | Full          |                              |  |  |
|   | -             | Taro Dendai (電大 水郎)          |  |  |
| WEB MAIL  | to:           | jiro                         |  |  |
| USER: tuce  | Ce:           | hana taro                    |  |  |
| MENU  | Link:         |                              |  |  |
| Secret (RE-10)  | Butipon:      | hello                        |  |  |
| Prite Bail(fint)<br>  Get Ber Bail(表情)<br>  Read Smill Low(是情報) | Begangs:      | hello                        |  |  |
| ☐ Source Buil Log (CX/9780) ☐ Buil Log (CX/9780)                | ı             |                              |  |  |
| Confinention(#P#)   | Fila 1:       | Browse Taxt(txt.html)        |  |  |
| - Charles   | File 2:       | Browse Voice Sound (au, wer) |  |  |
| □ (em (#7)  | Fits 3:       | Browse Graphics(git. jpg)    |  |  |
| <del></del>   | Centicon:     | Need and Results             |  |  |
| 10  | POST M        | AL Reset                     |  |  |

【図16】





#### 【図18A】

| File Edit View Go Boolman   | ts Options Directory Visules  | Metp |
|---|---|------|
|   |   |      |
|   | Quen Print Find Step  | ÉNT. |
| Loution: http://ssa.d.  | dendai. ac. jp/eebail. cgi  |      |
| Work Last Pasts Cool? Dar   | timetions for Search People Software  |      |
| TDU-DEE-SP  |   |      |
| <b>A</b>  | Hyper Text Post Office mmm.4.dendai.ac.jp ; bipo.cgt : Var.0.01   |      |
| WEB MAIL  | Source: taro  |      |
| USER: taso MENU Bester List(原作一般) Bester Rist(作成) Draft Rist(作成) Draft Rist(作成) Rest Rist(作成) Draft Rist(作成) Draft Rist(作成) Draft Rist(作成) Draft Rist(作成) | Date 20/20/20 13:40-88 G.T) Rescriptor Docksi (現大 太郎) From 1800 10:15 |      |
| Configuration (BM) be to (British)  Quest (BFT)   | Date: 13/10//15 18:50:150.CT) Sear: Tero Decidi (150/c 208) Frontiero Jonilero Cochene tero Link: Subjectivalio Files: Access: USER fron comen Novilla/A. Dese(Uliti:SeaGS 5.5 septa)   |      |

#### 【図18B】

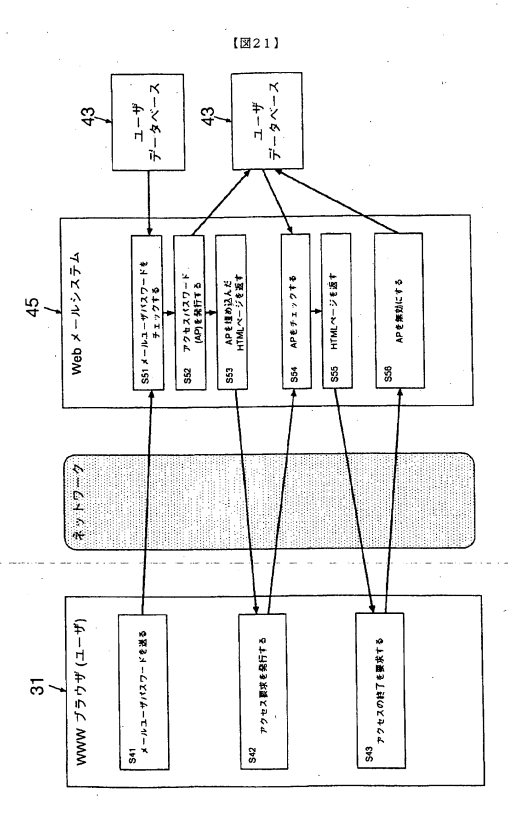
| C                                | Netacape: VEB WATE (TOU-NEE-SP)  |
|----------------------------------|--|
| File Edit View Go Bookwerk       | s Options Directory Vindov Help  |
| locations bittp://gnm.d.d        | and an injective step  |
| Manife Healt Health Cont !! Dant | Intima list Based Pussis Belluge   |
| TOU-DEE-SP                       | To:;iro<br>Ce:hans taro<br>Liste:  |
| #                                | Stdagetribello Files: decessrUSER from comman Nozilla/1. Obia(Kli:1:SunOS 5.5 sun4m) |
| WEB MAIL                         | Crihana<br>Bali is accepted.   |
| USEPt taro                       | Date:05/02/95 18:50:55(江)<br>  State:Daro Dendal (電大 太郎)                             |
| MENU                             | Pron:taro  |
| Dienber List (Alf NC)            | Corbera taro   |
| Smarch (有多数)                     | Link:<br>  Subject: bello(CD)  |
| Drite Hall (frie)                | Piles:   |
| Get fler Sail (1978)             | Access: USER from conen Nozilla/3. Obis (Ell;1;SunOS 5.5 sunis)                      |
| Source Hati Lor(24/1990)         |  |
| □ Na (1. log (改造性)               | Rail is accepted.  |
| Configuration (ESE)              | Date:(GS/CH/96 13:50:53(LT)  |
| Holo (M/NESS)                    | Mana: Taro Dendai (MEX; XCB)   |
|                                  | Prom: taro   |
| □ (max) (max))                   | Totjiro<br>Cerhara taro  |
|                                  | Subject the Lo(CC)   |
|                                  | Access: USER from commn Mosilia/2, Ossa(X11;1;SunOS 5.5 suntm)                       |
|                                  | [  |

#### 【図19】

| (e (1000s : PD 6/([(100-08-97)     |               |                              |  |  |
|------------------------------------|---------------|------------------------------|--|--|
| Filip Edit Vine Go Booksento       | a Options Di  | rectory Eindon Help          |  |  |
|                                    | om Prin       | Pred Sep                     |  |  |
| Location: http://enm.d.d           | onda i. ec. j | p/webanil.cgi                |  |  |
| West's New? Plant's Could Dest     | betten Set S  | with right fortune           |  |  |
| TDU-DEE-6P                         | Write Mal     |                              |  |  |
| 4                                  | Fort          | Taro Dendai (電大 末郎)          |  |  |
| WEB MAIL                           | lo:           | bill@d.dendai.ac.jp          |  |  |
| USER: tare                         | Co:           |                              |  |  |
| MERU                               | Lirk:         |                              |  |  |
| □ Sensor List(完先一致) □ Senson(和注除表) | Subject:      | hello                        |  |  |
|                                    | Marogo:       | hello                        |  |  |
| Configuration (SPE)                | PIJO 1: ;     | Browse Text(txt hist)        |  |  |
|                                    | Fito 2:       | Browse Voice Sound (m., mer) |  |  |
| □ <u>Gaal</u> (#ET7)               | F33e 3:       | Browse Graphics (glf. jpg)   |  |  |
|                                    | Option:       |                              |  |  |
|                                    | POST M        | AIL Reet                     |  |  |

# 【図20】

|   | hetecape: RE BALL (TOU-OFF-RP)   |             |  |
|---|--|-------------|--|
| File Edit View Go Booksen   | s Options Directory Bindon   | Help        |  |
| Bet Possibes Man Land   |  |             |  |
|   |  | 200         |  |
| There Heat Backs Cont? Dert   | inst tone (Int. Branch, People) Scrivare   |             |  |
| TOU-DEE-SP  |  | <del></del> |  |
| <b>4</b>  | Hyper Text Post Office   |             |  |
| WEB MAIL  | Source:tero<br>In 11 is accepted.<br>Units:03/03/98 14:29:43(LT)                                       |             |  |
| USER: 1800 MENU    Benber List(Rist—Ri)   Search(Rist)   Strike Heil(Fili)   Get New Heil(Rist) | Bata 157 CAPE   11:23: CALLY     Bata: Inco Dead (Birk AUS)   Prop. 12:20   Total 1                    |             |  |
|   | TorbiliBidendmi.ac.jp Hmil be transfered to E-mail Hmil be accorpted                                   |             |  |
|   | Datas(E)/OS/NS 14:10:42(LT)<br>Name: Naro Dandai (現大 大郎)<br>Prom: Naro<br>Tothill (No Sandai, ac. p)   |             |  |
|   | Co:<br>Link:<br>Schjecthello<br>Files:<br>AccessiUSE from comes Boxilla/& BbGa(OL):1:0axOS E. 6 aux4a) |             |  |



#### 【図22】

| Meteogoe: WS MAIL( BU-DEF-9*)                              |                 |                               |                       |        |  |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------------|--------|--|
| File Edit View Go Booksentos Options Directory Vindor Help |                 |                               |                       |        |  |
| Location http://aas.d.de                                   |                 | vebasil.cgi                   |                       |        |  |
| Plant's Nov? Blant's Cool? Dept.                           | inches line Sec | rth People Jottonre           |                       |        |  |
| TOU-OEE-SP   | Member Lis      | 1                             |                       |        |  |
| <b>2</b>   | Write           | Nama                          | Group<br>Kayword      | Memo   |  |
| WEB MAIL   |                 | 電大 水島<br>Taro Dendai<br>電大 花子 | Group<br>Rey<br>Group | News.  |  |
|  |                 | Hanelio Dende i               | Key                   | Neso.  |  |
| USER: tero   |                 | 電大 改集<br>Jiro Benda!          | Group<br>Ley          | Seen.  |  |
| MENU   Meder List(169:-42)                                 |                 | 電大 三集<br>Sabero Denda i       | Group<br>Ley          | 18-ma. |  |
| Search(sichia)   |                 | 電大 電子<br>Deriko Dradai        | Group<br>Key          | Renc,  |  |
| Get New Hail(#678)   |                 |                               |                       |        |  |
| ☐ Breed Heal Low (5-6798) ☐ Source Heal Low (5-6798)       |                 |                               |                       |        |  |
| Continue (at 100)  |                 |                               |                       |        |  |
| Dielo(Bet-1991)  |                 |                               |                       |        |  |
|  |                 |                               |                       |        |  |
| [] [min] (#7)  |                 |                               |                       | ļ      |  |
|  |                 |                               |                       |        |  |
|  |                 |                               |                       |        |  |

#### 【図23】

| He troupe ( TE BAI ( (TEU-EF)                            |                      |  |         |                                       |  |  |
|--|----------------------|--|---------|---------------------------------------|--|--|
| File Edit View Go Bookmark                               |                      |  |         | Help                                  |  |  |
| lacation: http://esw.d.d                                 |                      | agil.cgi   |         |                                       |  |  |
| TDU - DEE - SP   |                      |  |         |                                       |  |  |
| I DO - DEE - SP  | Search               |  | 4       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |  |
| <u>A</u>   | N==:                 |  |         |                                       |  |  |
| WEB MAIL   | Grzup:               |  |         |                                       |  |  |
| USER: tere   | :Keyword:            |  |         |                                       |  |  |
| MENU   Manuar List(資本一致)   Search(商來抽象)   Price Bull(何感) | Search Ruse          | Cor  |         |                                       |  |  |
| Get New Hall (#800)                                      |                      | <del>,                                    </del> | Group   |                                       |  |  |
| □ Read Red   Log(春夜報)                                    | Weige                | Neme   | Keyword | Memo                                  |  |  |
| Source Inil Lor(32578)                                   | <u>a</u>             | ALL Matched Members                              |         |                                       |  |  |
| Configuration(MMA) Belo(MMAN)                            | €/3 members entched. |  |         |                                       |  |  |
|  |                      |  |         |                                       |  |  |
| □ Gart (NRT)   |                      |  |         |                                       |  |  |
| <del></del>  |                      |  |         |                                       |  |  |
|  | l                    |  |         |                                       |  |  |
| - TIE  | L                    |  |         |                                       |  |  |

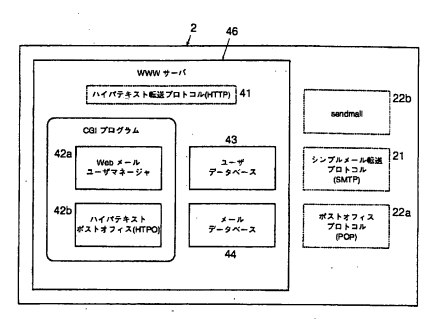
#### 【図24】

| ME (MESON: CELL SYNT ( JUNE 1995-155)                  |                   |                      |                   |       |
|--|-------------------|----------------------|-------------------|-------|
| File Edit Vies Ro Booksetta Options Directory Director |                   |                      |                   |       |
| Lection http://mm.d. dendal.ac.jp/vebmil.agi           |                   |                      |                   |       |
| Pent's Ent'l Dept's Coul? Best                         | سو بدر سانط       | di Possis Software   |                   |       |
| TOU-DEE-SP   | Sourch            |                      |                   |       |
| <b>P</b>   | <b>=</b> :[       | iiro                 |                   |       |
| WEB MAIL   | Graup:            |                      |                   |       |
| USER: tero   | Kaycord:          |                      |                   |       |
| MENU   | Socreti Peace Coo |                      |                   |       |
| Dest per Latitude                                      | Write             | Home                 | Gaoup<br>Koywasti | Метър |
| Drift Fuckspatch                                       | <u> </u>          | 以大 改訂<br>Jiro Doctal | Group<br>Ley      | Deco. |
| Disconstantian (140)                                   |                   | ALL Databed Combers  |                   |       |
| D (SEE)  | 1/5 certors       | no (uhud             |                   |       |
|  |                   |                      |                   |       |
| 10   | <u> </u>          |                      |                   |       |

# 【図25】

|                             | Parameter (AT 1917 (1917-1917)    |       |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------|
| File Edit Fier Go Contempto | Options Directory Findes          | HE4D  |
|                             | Con Print Find Step               |       |
| Location: http://ncm.d.de   | ndsl.ac.jp/webmail.cgi            |       |
| Can but has feel! had       | strong Let Source Persia State-re |       |
| TDU-DEE-SP                  |                                   | B     |
| (DO-DEE-SP                  | Configuration                     |       |
| <b>®</b>                    | Morner tere . Tere Dondel . 江大 太江 |       |
|                             |                                   | .     |
| WEB MAIL                    | Old Percuord:                     | ,     |
| USER: toro                  | Card (2nd)                        |       |
| MENU LINGUAGE TO            | taro@d.dendai.ac.                 | ip qi |
| Ossandara (170)             | Broup: Group                      |       |
| Dec by Dillar               | Keyword: Key                      |       |
| Source Call Lor(CAGCO)      | Cama: Mano                        |       |
| Continuos (ST)              | Set Call Interval: 180 occ.       |       |
| Taging divisit              | D. G. Color: # f0f0f0             |       |
| □ (927)                     |                                   |       |
| i <del></del>               | Set Up Reset                      |       |
| RE LEGIS                    |                                   |       |

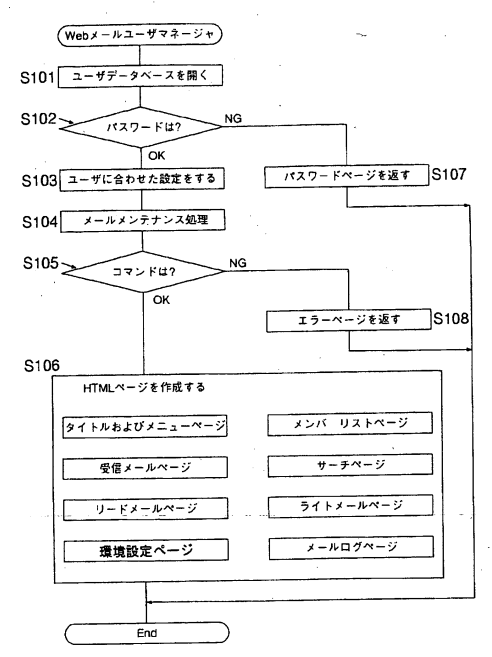
【図26】



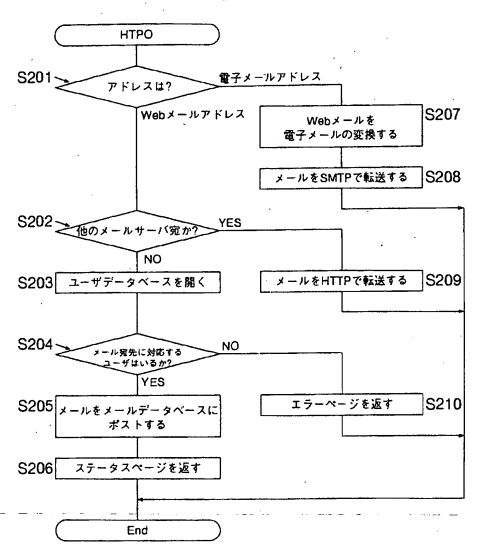
【図29A】

| ETIL Edit No. C. Bulando Datos Diseases Material Coll. (TOU-DET-97) |                 |  |
|---|-----------------|--|
| File Edit View Go Booksearks Options Directory Window               |                 |  |
|   |                 |  |
| Location: http://www.d.de   | edai. ac. jp    | /websail.cgi                             |
| Prat's Per? Plat's Cool? Dest.                                      | maticus flet So | crebi Pacpie Softmare                    |
| TOU-DEE-SP  |                 |  |
| 100-04-0  | Write Med       |  |
| <b>9</b>  |                 |  |
| •312  | l               | Taro Dendai (電大 太郎)                      |
| WEB MAIL  | To:             | L  |
| USET: tere  | Ce:             |  |
| MENU  | Link:           | denko                                    |
| □ Monter List(例第一覧) □ Search(初作版象)                                  | Bubjact:        | hello                                    |
| Drite Bell(frag) Gen New Nail(8942)                                 | Gassatts:       | helio                                    |
| Source Sail Log(\$4000)   |                 |  |
|   |                 |  |
| Configuration (MERE)  | File 1:         | Browse Taxt(txt, html)                   |
|   | File 2:         | /home/conan Browse Volca Sound (au. say) |
| □ (MET)   | Fila 8:         | Browse Graphics (g17, jpg)               |
| <b></b>   | Option:         | Plead and Return                         |
| 100   | POST MA         | VL [Reset]                               |

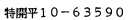
【図27】



【図28】









|   | Patro-sail@i PAIL(TDU-DEE-S7)   |  |  |
|---|---|--|--|
| File Edit Vice En Bootserie Options Cirectory Vandes 155                                      |   |  |  |
| Lection http://mma.d.d  | Lection http://mma.d.doodsi.se.jp/vebosil.cgi   |  |  |
| Chafe hos? Den's Coul? Dent   | makes Out Search People Software  |  |  |
| TOU-DEE-SP  |   |  |  |
|   | Hyper Text Post Office  |  |  |
| WEB MAIL  | Source:turo<br>Cull is eccepted.  |  |  |
| USER toro  MENU    Conter Lint(SER YO    Sentel(SERIYO)    Iting Pull(SERI)    Sentel(SERIYO) | InterfOVES/S. lett0:11(II) Charlore Dends(CD: %II) Fronture Density Little Section Subjective III Files representation Files representation George (SSE frontum Dentitor).  Density Section III Files (SSE frontum Dentitor). |  |  |
| Source (541 Lon(SERT))  | lift:desis<br>Cull is excepted.   |  |  |
| Configuration(TRI) Deby(Tributes)   | here: EUGONS 14:10:11(LE) Rec:: Have Decks! (CLDX ACC) Prost turn  1: Co: Lithit (nobe) Solgior: the lo(Link) Files: upoconsule. co Access: USSE from conum the liles/A. Obia (Ell; 1: Smr05 k. 5 mm/m)   |  |  |
| KIT IV  |   |  |  |

# 【図30A】

| File Drift You Go Brotherska Options Directory Viedon Mile                                   |  |         |  |  |
|--|--|---------|--|--|
| had found from Interest to Comprehensial Section Strp://ozn. d. desedai. ac. jp/sebasil. agi |  |         |  |  |
| TREAT ROOT COST   FORT   | mythous Sec Search People Software               |         |  |  |
| TDU-DEE-SP   | Mail Log   |         |  |  |
| <u>P</u>   | Scoreh Caff Status: O at 1 O nom O road O source |         |  |  |
| WEB MAIL   | Dota:  |         |  |  |
| USER: two MEMU   Tertor List(1886—R)   South(1886—R)   | Disjoint:    Search   Proof   Cher               |         |  |  |
|  | Road Date Name Time (From.To.Co.Link)            | Subject |  |  |
| Confueration(PCI)  | 14:08:40 To:harm                                 | halte . |  |  |
|  | 図 (40) 11/03/05 Promibere Bendal (Ci大 水口)        | bal lo  |  |  |
| □ <b>ि</b> (स77)   | 27 cili estatod.                                 |         |  |  |

# [図30B]

| h (re-n:19) (N) (re-hs-h)                               |                            |              |  |             |
|---|----------------------------|--------------|--|-------------|
| File Edit Weer to Donatemate Options Directory Director |                            |              |  |             |
|   |                            |              |  |             |
| Location http://com.d.d                                 | endal.cc.jp/veb            | oail. egl    |  |             |
| Wante Hourt   Choufe County Days                        | ESTREE EX Source           | Safe.        | <u></u> -                                |             |
|   |                            |              |  |             |
| TDU-DEE-SP  | Mad Log                    |              |  | h           |
| <u>P</u>  | Search (Sil<br>Status: Oal | O ros O      | rocd 🔾 course                            |             |
| WEB MAIL  | tom:                       |              |  | , .         |
|   | C==:                       |              |  | [3          |
| USER: tcro  | Subject:                   |              | <del></del>                              |             |
| MENU  |                            |              |  |             |
| Servet (SARCE)  | Secret Roce                | Ocer         |  | ],          |
| Deine Coli(fint)  |                            |              |  |             |
| Dest test (SALICUM)                                     |                            | <del></del>  |  |             |
| Source Full Lond/(ARCI)                                 | Road                       | Pote<br>Time | Nome<br>(From.Te.Cc_Link)                | Bubject     |
| Configuration() (1)                                     |                            |              | Preco:Rendo Penda i (①大 辽子)<br>To: toro  | hollo       |
| Cleans of the   |                            |              | Prece:Banko Bandai (CLX 137)<br>Ca: taro | test (CC)   |
| □ (a7)  | 題等回                        | 14:00:43     | Precidento Dentri (弘大 以子)<br>Lint: toro  | test (LIEX) |
|   | 磨                          | 01/03/55     | Proceik-make Denshi (以文 花子)<br>To:taco   | test        |
|   |                            |              |  |             |

# [図30C]

| マン・カー はいまま (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)      |  |         |  |  |
|---|--|---------|--|--|
| File Edit Vice Go Contactorio Options Circottery Vindos |  |         |  |  |
|   |  |         |  |  |
| lexins: http://nan.d. d                                 | ordai, ac. jp/whoail. cgi  |         |  |  |
| Osch Sw? Defe Gest) Est                                 | Con Secreta Petalia Softman  |         |  |  |
| TOU-DEE-SP  | Meil Log   |         |  |  |
|   | Search 변대<br>States: Oall Once Oroad Oceanor                               |         |  |  |
| WEB MAIL  | Dote:  | _       |  |  |
| USER toro   | None: hana<br>Subject:   |         |  |  |
|   | Search Poccet Decr   |         |  |  |
| Disserve Full Lon(SSRCI)                                | Record Dorte Resme (From, To, Co, Link)                                    | Subject |  |  |
| Continuous (**)   | B1/B2/58 Pron: Homelon Dendrid (公文 花子)<br>To: Entro<br>14:93:25 (Co:cheiro | test    |  |  |
|   | 91/08/5 Pro:: Iaro Dendai (13/x 26(3)) 11:08:49 to:hans                    | hello   |  |  |
| D @# (#17)  | 2/6 sol1 astorci.  |         |  |  |
| kanw  |  |         |  |  |

# 【図31A】

| Attooras 2 Mill(DU-(C-P))  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
| File Edit Vies Go Booksark   | Options Dire | copy Vindos Halp   |  |
| Inches   I |              |  |  |
| their her Bert Could Det   |              | Frank Station  |  |
|  |              |  |  |
| TDU-DEE-8P   | Read Mad     | [No.5]   |  |
| <b>9</b>   | Date         | 91/93/98 14:10:11(LT)  |  |
|  | Name .       | Taro Dendai (電大 太昭)  |  |
|  | E-mil        | terofit, denda i. ac. jp   |  |
| WEB MAIL   | From<br>To   | taro   |  |
|  | (a           |  |  |
| USER: taro   | Link         | deciso Con Louis ( Louis )   |  |
| MENU   | Access       | USER from comen Recille/1. Obda (XII; I; SumOS S. S gumda)                 |  |
|  | Subject      | fæl ia   |  |
| Septemb (NI (P.MES))   | Dallo        |  |  |
| □ Price Ball(所成) □ Det New Ball(新位) □ Bead Ball (五位)   | Pile:spaces  | essie, au  |  |
| Source Boll Log (25 (2007)  Built Log (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25  |              |  |  |
|  | 1            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                      |  |
| □ Gad (NET)  | JI .         | AU : HTMS,   Mapli   Info.   Prov.   Naxt   Weite   Raphy   Move.   Delete |  |
| 8K   | <u> </u>     |  |  |

#### 【図31B】

|  | Intercons and Parliamentaries  |
|--|--|
| File Edit Vise Go Beckmarks  |  |
| Back Power Mass Reload Ing<br>Location: http://www.d.de<br>Unada Nort Power Cool of Durch  | Eggs Franc Find Regg Street St |
| TOU-DEE-SP   | Reed Mail (No.5)   |
| <b>&amp;</b>   | Information bousem: Server:Special Server Program:schmall.ogf(Frite) rec'hvichtp://mm.d.dendei.nc.fp/hriso.ogf(USSC) from:commo(Ensum. 181 198c(11)/4. Gada(U1):1:SchCS 5.5 sunda) Resulbturn:dender read.   |
| WEB MAIL   | REMARKS CONT. COLOR. FAMIL.  |
| USER: taro   |  |
| MENU<br>  Heater 11st (化化一张)   |  |
| Search (#US-MCE)   |  |
| Prite Hall (696)   | ll control of the con |
| Ger Ber Ball (#G)  |  |
| Deed Hall Log(SP(Fill)   | <b>1</b> .   |
| T SOUTH MATERIAL TO THE PARTY OF THE PARTY O | 1  |
| Continuention(SPA)   | [  |
| Bale (Bifr 100)  | H  |
|  |  |
| □ Gest (#ET)   | SUB MENU : HTML   Mell Info.   Prov.   Next.   Write   Reply   More.   Debre   |
|  |  |
|  |  |

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.